

Таблица интерполяции расходов и толщин краски огнезащитной вспучивающейся на органической основе
 «EXPERT-FIRE-OM»

Показатели расходов и толщин составлены на основании данных из сертификатов ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.00816/22,
 ЕАЭС RU C-RU.НВ88.В.00275/25, РОСС RU.33026.04ЦЭТООС003.К00217, РОСС RU.33026.04ЦЭТООС003.К00050

ПТМ	15 минут		30 минут		45 минут		60 минут		90 минут		120 минут	
	тсс, мм	расход, кг/м ²	тсс, мм	расход, кг/м ²	тсс, мм	расход, кг/м ²	тсс, мм	расход, кг/м ²	тсс, мм	расход, кг/м ²	тсс, мм	расход, кг/м ²
1,5	0,38	0,61	0,7	1,12	1,5	2,4	1,81	2,90				
2	0,35	0,56	0,63	1,01	1,30	2,08	1,65	2,64				
2,2	0,33	0,53	0,60	0,97	1,22	1,95	1,58	2,53				
2,4	0,32	0,51	0,58	0,93	1,14	1,82	1,52	2,43				
2,6	0,30	0,48	0,55	0,88	1,06	1,70	1,46	2,33				
2,8	0,29	0,46	0,53	0,85	0,99	1,58	1,39	2,22				
3	0,28	0,45	0,50	0,80	0,90	1,44	1,33	2,12				
3,2	0,26	0,42	0,47	0,75	0,83	1,33	1,26	2,02				
3,4	0,25	0,4	0,45	0,72	0,75	1,2	1,2	1,92	3,8	6,08		
3,6	0,22	0,35	0,43	0,69	0,73	1,17	1,17	1,87	3,13	5,01		
3,8	0,18	0,29	0,42	0,67	0,71	1,14	1,15	1,84	2,47	3,95		
4	0,15	0,24	0,41	0,65	0,69	1,10	1,13	1,81	1,8	2,88		
4,2			0,39	0,63	0,67	1,07	1,10	1,76	1,76	2,82		
4,4			0,38	0,61	0,65	1,04	1,08	1,73	1,72	2,75		
4,6			0,36	0,58	0,63	1,01	1,06	1,70	1,68	2,69		
4,8			0,35	0,56	0,61	0,98	1,04	1,66	1,64	2,62		
5			0,33	0,53	0,59	0,94	1,01	1,62	1,60	2,56		
5,2			0,32	0,51	0,57	0,91	0,99	1,58	1,56	2,50		
5,4			0,31	0,49	0,55	0,88	0,97	1,55	1,52	2,43		
5,6			0,29	0,47	0,53	0,85	0,95	1,52	1,48	2,37		
5,8			0,28	0,45	0,51	0,82	0,93	1,49	1,44	2,3	1,95	3,12
6					0,49	0,78	0,90	1,44	1,39	2,22	1,94	3,10
6,2					0,48	0,77	0,88	1,41	1,35	2,16	1,92	3,07
6,4					0,46	0,74	0,86	1,38	1,30	2,08	1,91	3,06
6,6					0,43	0,69	0,84	1,34	1,26	2,02	1,90	3,04
6,8					0,41	0,66	0,81	1,30	1,22	1,94	1,88	3,01
7					0,39	0,62	0,79	1,26	1,17	1,87	1,87	2,99
7,2					0,37	0,59	0,77	1,23	1,13	1,80	1,85	2,96
7,4					0,35	0,56	0,74	1,18	1,08	1,73	1,84	2,94
7,6					0,33	0,53	0,72	1,15	1,04	1,66	1,83	2,93
7,8					0,31	0,50	0,70	1,12	1,00	1,59	1,81	2,90
8					0,3	0,48	0,67	1,07	0,95	1,52	1,80	2,88
8,2							0,65	1,04	0,91	1,45	1,78	2,85
8,4							0,63	1,01	0,86	1,38	1,75	2,80
8,6							0,61	0,98	0,82	1,31	1,73	2,77
8,8							0,59	0,94	0,78	1,24	1,70	2,72
9							0,56	0,90	0,73	1,17	1,68	2,69
9,2							0,54	0,86	0,69	1,10	1,65	2,64
9,4							0,52	0,83	0,64	1,03	1,63	2,61
9,6							0,49	0,78	0,60	0,96	1,60	2,56
9,8							0,47	0,75	0,56	0,89	1,58	2,53
10							0,45	0,72	0,5	0,8	1,55	2,48
10,5											1,49	2,38
11											1,43	2,29
11,5											1,36	2,1
12											1,30	2,08